

【2022】2组

学院：化学与材料科学学院

中期考核地点：文理大楼 1106

起止时间：2022-04-26 14:30 至 2022-04-26 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2020110623	刘世文	朱树华	一氧化氮对冷藏桃果实 DNA 糖苷酶的调控及在碱基切除修复途径中的作用（物理化学）	徐静（化学与材料科学学院）、苗成霞（化学与材料科学学院）、兰孝征（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、陆盘芳（化学与材料科学学院）	刘旭
2020110625	夏东方	尹洪宗	金基类药物抗 PRRS 病毒活性及机制研究（无机化学）	徐静（化学与材料科学学院）、苗成霞（化学与材料科学学院）、兰孝征（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、陆盘芳（化学与材料科学学院）	刘旭
2020110626	孙天高	侯士峰	二维选择透过性膜材料的制备及其在离子筛分中的应用（高分子化学与物理）	徐静（化学与材料科学学院）、苗成霞（化学与材料科学学院）、兰孝征（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、陆盘芳（化学与材料科学学院）	刘旭
2020110628	崔晓婷	周云雷	无抗体酶辅助的光电化学传感器检测 N6-甲基腺嘌呤（分析化学）	徐静（化学与材料科学学院）、苗成霞（化学与材料科学学院）、兰孝征（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、陆盘芳（化学与材料科学学院）	刘旭
2020110635	朱轶凡	时伟杰	地聚物/多孔碳负载纳米金属粒子对土壤复合污染的治理研究（物理化学）	徐静（化学与材料科学学院）、苗成霞（化学与材料科学学院）、兰孝征（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、陆盘芳（化学与材料科学学院）	刘旭
2020110637	燕建凤	艾仕云	便携式可视化固体荧光传感器的制备及在检测生物胺中的应用（分析化学）	徐静（化学与材料科学学院）、苗成霞（化学与材料科学学院）、兰孝征（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、陆盘芳（化学与材料科学学院）	刘旭
2020110639	米克勤	侯士峰	基于 MXene 材料的电化学传感器检测二氧化硫（分析化学）	徐静（化学与材料科学学院）、苗成霞（化学与材料科学学院）、兰孝征（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、陆盘芳（化学与材料科学学院）	刘旭

				学院)	
2020110640	胡飞蛟	李厚深	Au @ (Au-Ag) _n 纳米晶 SERS 基底的可控制备及其超灵敏检测汞离子 (分析化学)	徐静 (化学与材料科学学院)、苗成霞 (化学与材料科学学院)、兰孝征 (化学与材料科学学院)、李艳 (化学与材料科学学院)、陆盘芳 (化学与材料科学学院)	刘旭
2020110641	赵相杰	王晓琳	多功能自愈合离子凝胶用于柔性应变传感器的研究 (无机化学)	徐静 (化学与材料科学学院)、苗成霞 (化学与材料科学学院)、兰孝征 (化学与材料科学学院)、李艳 (化学与材料科学学院)、陆盘芳 (化学与材料科学学院)	刘旭
2020110642	郑玉琳	殷焕顺	基于 MXene/金属硫化物复合材料的光电化学生物传感器检测 DNA 去甲基化 (分析化学)	徐静 (化学与材料科学学院)、苗成霞 (化学与材料科学学院)、兰孝征 (化学与材料科学学院)、李艳 (化学与材料科学学院)、陆盘芳 (化学与材料科学学院)	刘旭
2020110644	陈晨	朱树华	一氧化氮对桃果实 DNA 聚合酶的调控及在碱基切除修复中的作用 (分析化学)	徐静 (化学与材料科学学院)、苗成霞 (化学与材料科学学院)、兰孝征 (化学与材料科学学院)、李艳 (化学与材料科学学院)、陆盘芳 (化学与材料科学学院)	刘旭
2020110646	高现强	范海	基于 C ₃ N ₄ 的材料结构设计及光催化应用 (高分子化学与物理)	徐静 (化学与材料科学学院)、苗成霞 (化学与材料科学学院)、兰孝征 (化学与材料科学学院)、李艳 (化学与材料科学学院)、陆盘芳 (化学与材料科学学院)	刘旭
2020119001	张淑新	范海	天然中药多糖免疫增效剂的缓控释包被材料的制备及缓控释性能研究	徐静 (化学与材料科学学院)、苗成霞 (化学与材料科学学院)、兰孝征 (化学与材料科学学院)、李艳 (化学与材料科学学院)、陆盘芳 (化学与材料科学学院)	刘旭